



## Трап носовой выдвигной телескопический с площадкой. Крепление к палубе

Инструкция по самостоятельной установке и эксплуатации

Модели: 10140000-10149999, 10150000-10159999

Телефон: +7 (927) 725 13 95, Электронная почта: boatinox@yandex.ru,

Viber: +7 (927) 725 13 95, WhatsApp: +7 (927) 725 13 95

### Комплектация:

Трап телескопический с площадкой в сборе – 1шт.

Инструкция по самостоятельной установке и эксплуатации – 1шт.

Упаковка – 1шт.

### Описание:

Трап носовой выдвигной телескопический с площадкой предназначен для установки на палубу лодки, катера или яхты в носовой её части. Используется для схода на берег или в воду и подъёма на судно с берега или из воды.

Трап рассчитан на нагрузку 105 кг.

Крепление трапа проектируется индивидуально, с учётом геометрии носовой части палубы судна, леерного ограждения и установленного оборудования.

При складывании трап сдвигается назад в направлении кормы судна. Это позволяет сложенному трапу не выходить за границы привального бруса.

Для того чтобы изменять длину разложенного трапа в зависимости от рельефа береговой линии в комплектации трапа предусмотрена лента-вязка, соединяющая вместе две или три нижние ступени. Это позволяет раскладывать трап не на полную длину при подходе к крутому берегу, и на полную длину при стоянке судна на плаву с погружением нижних ступеней в воду.

Для фиксации трапа в собранном состоянии при движении судна предусмотрено жёсткое крепление трапа на палубе.

Трап, площадка и элементы крепления изготавливаются из нержавеющей стали AISI304. Ступени трапа сверху из пластика. Проставки для установки - из капролона. Покрытие площадки - из натурального тика, пропитанного террасным маслом. Цвет дерева натуральный или чёрный.

Более подробная информация о носовых трапах в разделе [Трапы носовые](#) нашего сайта [boatinox.ru](http://boatinox.ru)

### Инструкция по самостоятельной установке:

В комплектацию трапа с площадкой входят все необходимые детали для самостоятельной установки.

Необходимый при установке инструмент: строительные мостки или подставка, строительный уровень, дрель или шуруповёрт со сверлами  $\varnothing 4$ ,  $\varnothing 8$  и  $\varnothing 12$  мм, карандаш или смываемый маркер, рожковые гаечные ключи 10, 13 и 19 мм, шестигранный ключ 4 и 6 мм, шлицевая (крестовая) отвёртка.

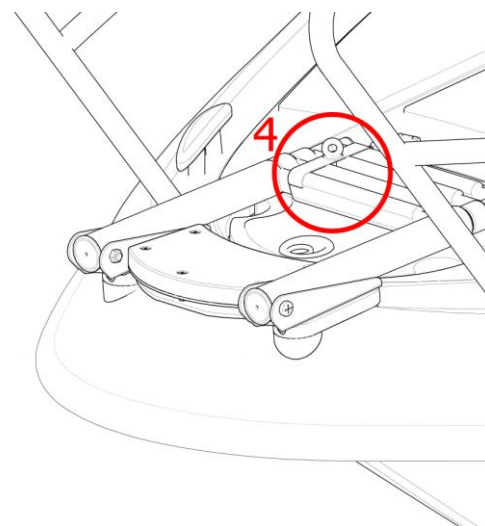
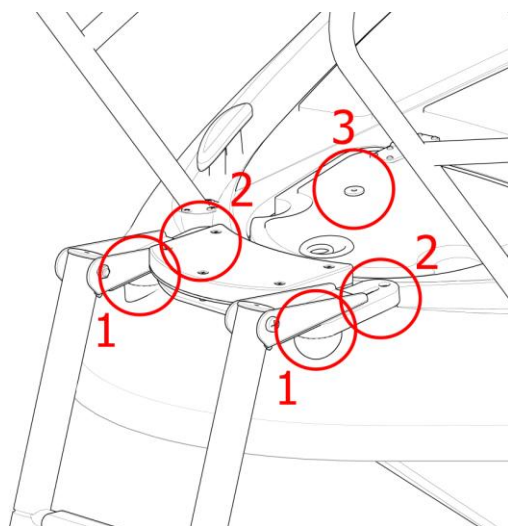


## Трап носовой выдвжной телескопический с площадкой. Крепление к палубе

Инструкция по самостоятельной установке и эксплуатации

Модели: 10140000-10149999, 10150000-10159999

Телефон: +7 (927) 725 13 95, Электронная почта: boatinox@yandex.ru,  
Viber: +7 (927) 725 13 95, WhatsApp: +7 (927) 725 13 95



Расходные материалы: малярная лента, герметик белый или бесцветный стойкий к ультрафиолету.

Порядок выполнения работ по установке трапа:

Распаковать трап. Масло, которым пропитано дерево, в отличие от лака, сохнет достаточно долго. Если масло, которым пропитано дерево, высохло не до конца, дать маслу высохнуть окончательно в течение двух-трёх дней в тепле.

Выставить катер параллельно линии горизонта так, как он стоит на воде при якорной стоянке. На автоприцепе это можно сделать, поднимая или опуская переднюю часть винтовым домкратом на переднем колесе прицепа. Использовать при этом строительный уровень и примерную ватерлинию катера. Можно использовать след от обрастания водной растительностью на бортах катера.

Трап с площадкой крепится к палубе в четырёх местах (1)(2). Втулка (3) фиксатора трапа (4) в сложенном положении крепится к палубе или крышке рундука. В передней части площадка крепится на две шпильки М8 с проставками с двух сторон палубы, шайбами и гайками. В задней части - на два винта М8 с гайками и шайбами.

Для того чтобы не поцарапать палубу, в местах крепления трапа при установке предполагаемые места соприкосновения на палубе можно оклеить малярной лентой.

Перед установкой снять с площадки шпильки и винты крепления.

Выдвинуть трап на площадке вперёд до упора. Разложить трап.



## Трап носовой выдвигной телескопический с площадкой. Крепление к палубе

Инструкция по самостоятельной установке и эксплуатации

Модели: 10140000-10149999, 10150000-10159999

Телефон: +7 (927) 725 13 95, Электронная почта: boatinox@yandex.ru,

Viber: +7 (927) 725 13 95, WhatsApp: +7 (927) 725 13 95

Поставить площадку с трапом на место предполагаемого крепления трапа на палубе, подставив верхние проставки из капролона (1) отверстиями на приваренные к площадке снизу гайки для шпилек, повернув при этом проставки вокруг оси гаек до наиболее правильного примыкания проставок к палубе. Трап, при этом, должен быть полностью разложен, упираясь в упоры в креплениях. Также трап может упираться и в привальный брус катера, если это позволяет конструкция палубы.

На этом этапе, перед тем как начинать сверлить корпус, необходимо убедиться, что место и положение для установки трапа выбрано правильно.

Сквозь задние отверстия в площадке наметить центра крепления задних винтов на корпусе карандашом или маркером. Убедиться, что намеченные отверстия крепления симметричны относительно воображаемой плоскости делящей катер пополам.

Просверлить отверстия в корпусе: вначале сверлом  $\varnothing$  4 мм и далее сверлом  $\varnothing$  8 мм.

Установить трап на место на задние винты. Гайки с шайбами на винтах закрутить туго, но не затягивать ключом окончательно. Передние верхние проставки из капролона при этом должны быть на месте между площадкой и палубой, отцентрированные на приваренных снизу к площадке гайках.

На каждой из проставок в передней части начертить карандашом вертикальную линию и отметить место соприкосновения этой линии с палубой на палубе. Обвести основание каждой из проставок на палубе карандашом или смываемым маркером.

Снять трап с площадкой с палубы. По имеющимся линиям (окружность и метка от вертикальной линии) выставить верхние проставки на палубе, и наметить по ним центра предполагаемых отверстий. Убедиться, что намеченные отверстия крепления симметричны относительно воображаемой плоскости делящей катер пополам.

Просверлить отверстия в корпусе: вначале сверлом  $\varnothing$  4 мм и далее сверлом  $\varnothing$  8 мм.

Установить трап на место крепления полностью, используя верхние и нижние проставки передних креплений. Гайки при этом не затягивать окончательно.

Сложить трап. Наметить на палубе или в крышке рундука место крепления втулки (3) фиксатора трапа (4). Разложить трап.

Просверлить отверстие в корпусе: вначале сверлом  $\varnothing$  4 мм, далее сверлом  $\varnothing$  8 мм и сверлом  $\varnothing$  12 мм.

Установить втулку фиксатора трапа.

Снять трап и втулку фиксатора трапа, отклеить малярную ленту, смыть все метки и установить трап и втулку фиксатора трапа на место с герметиком.



## Трап носовой выдвигной телескопический с площадкой. Крепление к палубе

Инструкция по самостоятельной установке и эксплуатации

Модели: 10140000-10149999, 10150000-10159999

Телефон: +7 (927) 725 13 95, Электронная почта: boatinox@yandex.ru,

Viber: +7 (927) 725 13 95, WhatsApp: +7 (927) 725 13 95

Винты, гайки и контргайки затягивать следует только в самом конце установки. Крепёж из нержавеющей стали мягче крепежа из других марок сталей, поэтому затягивать винты и гайки лучше аккуратно, чтобы не сорвать резьбу.

Тик, покрывающий площадку, пропитан маслом. В зависимости от условий эксплуатации масло это истирается раньше или позже. Сам тик не боится ни воды, ни ультрафиолета. Если нужно, доску можно открутить, пропитку смыть или ошкурить и пропитать дерево повторно любым маслом, предназначенным для пропитки террасных покрытий.

### **Эксплуатация:**

Запрещается пользоваться трапом по время движения судна.

Запрещается превышать предельно допустимую нагрузку на трап.

### **Гарантия:**

Гарантия на трап с площадкой 1 год при правильной установке и соблюдении правил эксплуатации.

Ответы на интересующие Вас вопросы Вы сможете получить через любой удобный канал связи, указанный на странице [Контакты](#) нашего сайта [boatinox.ru](http://boatinox.ru)